

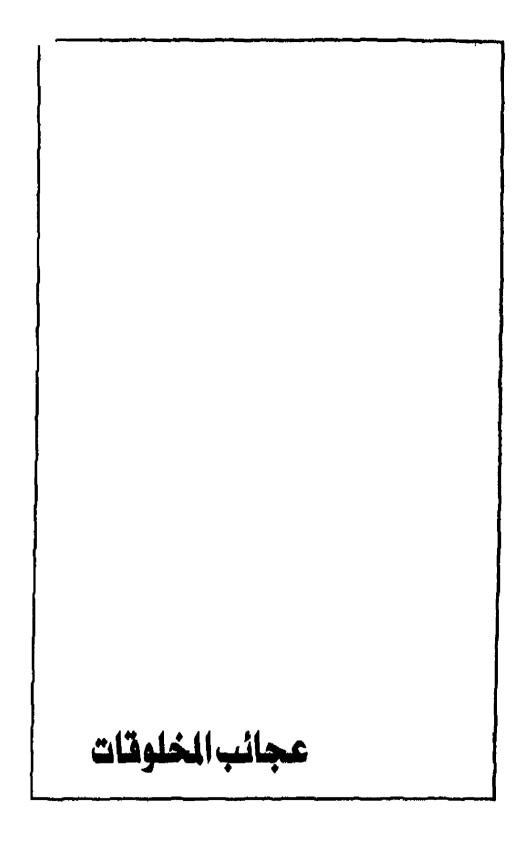


039

و

مهرجان القراءة للجميع ١٩٩٥

اهداءات ۲۰۰۲ ح/مدمد عبد الفتاج الغمراوي الاسكندرية



عجائب المخلوقات للقزويني

د. عبدالحليم منتصر



مهرجان القراءة للجميع ٩٥ مكتبة الأسرة

برغاية السيدة سوزاق مبارك

(تراث الإنسانية)

الجهات المشاركة:

جمعية الرعاية المتكاملة

وزارة الثقافة

وزارة الإعلام

وزارة التعليم

وزارة الحكم المحلى

المجلس الإعلى للشباب والرياضة

التنفيذ : هيئة الكتاب

الانجاز الطباعي والقلى محمود الهندي

المشرف العام د. سعميس سسرحاني

عجائب المخلوقات للقزويني د . عبد الحليم منتصس

القزويتي

هو زكريا ين محمد بن محمسود ، يصعد نسبه الى الإمام مالك ، ولد في قزوين (بين رشست وطهـــران) لمنة ١٠٥ هـ ١٢٠٨ م ، ورحل في شبابه الى دمشق وتعرف الى ابن العربي ، ثم استقر في العراق فولى قضاء واسط والحلة في خلافة المستعصم العباسي ، وكان في ذلك المنصب عندما سقطت بغداد في قبضة المغول ، وتوقى في السابع من المحرم سنة ١٨٢ هـ ١٢٨٣ .

وكان ــ الى اشتغاله بالقضاء ــ معنيا بالتأليف في الجغرافيا والتاريخ ، وقد عرف من كتبه فيهما :

۱ سعجائب المخلوقات : تكلم فيه عن السسماه
 وما فيها سـ ومو علم الفلك سـ فوصف الكواكب والأبراح
 فحركاتها وما يترتب على ذلك من قصول السنة والشهور

والأيام · وتكلم عن الأرض وما عليها - وهو من قبيل التاريخ الطبيعي أو الجغرافيا الطبيعية - فذكر أصل الأرض وطبيعتها ، وكرة الهواء وأصول الرياح وأنواعها ، وكرة الماء وما فيها من البحار والجزر والحيوانات العجيبة ، ثم كرة الأرض - أى اليابس - وما عليها من جماد ونبات وحيوان · ورتب كلا من الحيوانات والنبات على حروف المعجم ·

٢ ــ آثار البلاد وأخبار العباد : في التاريخ ، أبتكأه بعد الديباجة بثلاث مقدمات :

الأولى في الحاجة الماسة الى أحداث المدن والقرى ، والثانية في خواص البلاد ، وقسمها الى فصلين :

الأول: في تأثير البلاد في السكان •

الثانى: فى تأثير البلاد فى النبات والحيوان · الثالث ـ فى أقاليم الأرض ·

ثم أفاض بعد ذلك فى أخبار الأمم الماضية وتراجم كثير من الأولياء والعلماء والسلاطين والشعراء والوذراء والكتاب وغيرهم .

٣ ــ خطط مصر ٠

٤ ــ الارشاد في أخبار قزوين ٠

شغف بالغلك ، والطبيعة · والنبات ، والحيسوان والجيولوجيا بنوع خاص · ويعتبر كتسابه ، عجسائب

المخلوقات وغرائب الموجودات من أنفس مؤلفاته ٠ كان يوصى بادامة النظر في عجائب صنع الله ، والمراء في انه كان مستغرقا بالنظر في آيات الله البينات في مصنوعانه ، وغرائب ابداعه في مبتدعاته ، مسترشدا بقوله تعالى : « أفلم ينظروا الى السماء فوقهم كيف بنيناها وزيناها . وما لها من فروج » • يقول : « وليس المراد من النظر . تقليب الحدقة نحوها ، فإن البهائم تشارك الانساز فيه ، ومن لم ير من السماء الا زرقها ومن الأرض الا غبرتها . فهو مشارك للبهائم في ذلك وأدنى حالا منها ، وأشهد غفلة ، كما قال تعسالى : « لهم قلوب لايفقهون بها . ولهم أعين ، الى أن قال : « أولئك كالأنعام بل هم أضل . يقول والمراد من النظر التفكر في المعقولات ، والنظر في المحسوسات والبحث عن حكمتها وتصاريفها ، لتظهر له حقائقها ، فانها سبب اللذات الدنيدوية ، والسعادات الأخروية • وكلما أمن النظر فيها ، ازداد من الله تعالى ، مداية ويقينسا ، ونورا وتحقيقا • والفكر في المعقولات لا يتأتى الالمن له خبرة بالعلوم والرياضيات ، بعد تحسين الأخلاق وتهذيب النفس فعند ذلك تتفتح له عين البصيرة . ويرى في كل شيء من العجب ما يعجز عن ادراك بعضها -

يقول أبو عبد الله ، لقد حصل في بطريق السمع والبصر والفكر والنظر حكم عجيبة وخواص غريبة فأحببت أن اقيدها لتثبت ، وكرهت الذهول عنها مخافة أن تفلت ، وانه ليوصى قارى، كتابه بادى، ذى بد، ، بأنه اذا أراد

أن يكون على ثقة مما في كتابه ، فليشمر للتجربة ، واياك أن تفتر أو تمل اذا لم تصب في مرة أو مرتين ، فاذا دلك قد يكون لفقد شرط أو حدوث مانع · فاذا رأيت مغناطيسا لا يجذب الحديد ، فلاتنكر خاصيته ، واصرف عنايتك الى البحث عن أحواله ، حتى يتضح لك أمره ·

ولاشسك أن القاري الكتاب القزويني « عجائب المخلؤقات وغرائب الموجودات » انمسا يتملكه الاكبار والإعجاب بدقة الملاحظة ، والبراعة في العرض ، والسلامة في الاستنتاج والاستقراء مما يؤيد رأى « روزنتال » في علماء المسلمين ، من أن أعظم نشاط فكرى قام به العرب يبدو في حقل المعرفة التجريبية ضمن دائرة ملاحظاتهم واختباراتهم ، فانهم كانوا يبدون نشاطا واجتهادا عجيبين ، حين يلاحظون ويمحصون وحين يجمعون ويرتبون ماتملموه من التجرية ، أو أخذوه من الرواية ، ويصفتهم أصخاب ملاحظة دقيقة ، ويصفتهم مفكرين مبدعين ، فانهم قد أتوا علمال رائعة في كثير من العلوم والرياضيات والفلك ،

وقد قدم القزويني لكتسابه بمقدماته أربع ، تعتبر دستورا رائما لكل مشتغل بالعلم عامة وبالعلوم الطبيعية بصفة خاصة ، فضلا عن الاشارة الجامعة فيها الى موضوعات الكتاب ، قال : « لننظر الى الكواكب وكثرتها ، واختلاف الوانها ، فان بعضها يميل الى الحبرة ، وبعضها يميل الى البياض ، وبعضها الى لون الرصاص ، ثم الى سسسير الشبس وفلكها مدة سنة ، وطلوعها وغروبها كل يوم ،

لاختلاف الليل والنهار ، ومعرفة الأوقات ، وتمييز وقت المعاش عن وقت الاستراحة ، ثم الى جرم القس ، وكيفية اكتسابه النور من الشمس ، لينوب عنها في الليل ، ثم الى امتلائه وانبحاقه ، ثم الى كسوف الشبس وخسوف القمر ثم الى ما بين السماء والأرض من الشهب والغيوم والرعود والعسواعق والأمطار والثلوج والرياح المختلفة المهاب • ولنتأمل السحاب الكثيف المظلم ، كيف اجتمع غي جو صاف ، لا كدورة فيه ، وكيف حمل الماء وكيف تتلاعب به الرياح وتسوقه وترسله قطرات متفاصلة ، لاتدرك قطرة منها قطرة ، ليصيب وجه الأرض برفق ، غلو صب صبا لفسد الزرع ، بخشه وجه الأرض • ثم الى اختلاف الرياح ، فان منها ما يسوق السحب ، ومنهسسا ما ينشرها ، ومنها ما يجمعها ، ومنها ما يعصرها ، ومنها ما يقتلم الأشبجار ، ومنهسا ما يروى الزرع والنساد ، ومنها ما يجففها • ثم لننظر الى أنواع المادن المودعة تحت الجبال ، منها ما ينطبع كالدهب ، والفضية والنحاس والحديد ، والرمسساس ، ومنهسا مالا ينطبع كالغيروز والياقوت ، والزبرجد ، وكيفية استخراجها وتنقيتها ، واتخاذ الحل والآلات والأدوات منها ، ثم الى معادن الأرض، كالنغط والقير والكبريت ، وأنواع النبسات وأصناف الغواكه ، ثم لننظر الى أصناف الحيوان وانقسسامها الى ما يطير ويقوم ويبشى ، وانقسام الماشي الى ما يمشى على بطنه ، وما يعشى على رجليه ، وما يعشى على أربع ، والي

أشكالها وألوانها وصورها وأخلاقها وأفعالها كالنمل والعنكبوت والنحل ، وكيف تبنى بيوتها ، وتجمع غذاها. وادخارها القوت لوقت الشتاء ، وحذقها فى هندستها ، يقول القزوينى : ان من يشاهد خلية النحل لتزداد حيرته عندما يعلم أنه من عمل النحل ، ومن حيث أن ذلك الحيوان الضعيف قد صنع هذه المسدسات المتساوبة الأضلاع ، التى عجز عن مثلها المهندس الحاذق مسع الفرجار والمسطرة ، ومن أين لها هذا الشمع الذى اتخذت منه بيوتها المتساوية ، التى لا تخالف بعضها بمصا كأنها أفرغت فى قالب واحد ، ومن أين لها هذا العسل الذى أودعته فيها ذخيرة للشتاء ، وكيف عرفت أن الشتاء ياتيها، وأنها تفقد فيه الغذاء ، وكيف اهتدت الى تغذية خزانة وأنها تفقد فيه الغذاء ، وكيف اهتدت الى تغذية خزانة وأنها تفقد فيه الغذاء ، وكيف اهتدت الى تغذية خزانة والعسل بغشاء رقيق ليكون الشمع محيطا بالعسسل من والعسل بغشاء رقيق ليكون الشمع محيطا بالعسسل من

وجعل القزوينى يتابع الدعوة الى النظر فى الأرضي وكيف كانت قرارا لصنوف المعادن والنبات والحيوان ، وأحكام أطرافها بالجبال الشامخات ، تمنعها أن تميد والى ابداع أوشال المياه ليخرج منها قليلا قليلا ، فتتعدر منها العيون ، وتجرى منها الأنهار ، والى خلق اللؤلؤ فى صدفة تحت الماء ، وإلى انبات المرجان فى صميم الصخر تحت الماء ،

ويتحدث القزويني في المقدمة الثانيه عن تقسيم المخلوقات ، فيقول المخلوق ، كل ما هو غبر الله سمبحانه

وتعالى ، وهو اما أن يكون قائما بالذات أو قائما بالغير .
والقائم بالذات ، اما أن يكون متحيزا أى يشغل حيزا .
أو لم يكن ، فان كان متحيزا فهو الجسم ، وان لم يكن فهو الجوهر الروحانى ، ثم يتكلم عن الادراك للكليسات والادراك للجزئيات ، وعن الأعراض المحسوسة بالحواس الخمس ، فالمحسوسات بالقوة الباصرة كالأضواء والألوان، وبالقوة السامعة كالأصوات والحروف ، وبالقوة اللامسة (كالمحرارة والبرودة والرطوبة واليبوسة والثقل والخفة والصلابة واللين والخشونة الملامسة ، وبالقوة الشامة للطيب والنتن والخشونة الملامسة ، وبالقوة الشامة للطيب والنتن .

وفسر القزوينى فى مقدمته الثالثة لكتابه ما يقصده بالغريب ، فقسال هو كل أمر عجيب ، قليل الوقوع ، مخالف لمالوف العادات ، ومعهدود المشاهدات كمعجزات الانبياء ، كانشقاق القمر ، وانفلاق البحر ، وانقلاب العصا عمبانا ، وكون النار بردا وسلاما ، وابراء الأكمه والأبرص، واحياء الموتى ، ومنها الاصابة بالعين ، فأن العائن اذا تعجب من شى كان تعجبه مهلكا للمتعجب منه بخاصية لنفسه لا يوقف عليها ، ومنها اختصاص بعض النفوس من الفطرة بأمر غريب ، لا يوجد مثله لغيرها ، كما ذكر أن فى الهند قوما اذا اهتموا بشىء اعتزلوا عن الناس ، وصرفوا همتهم أى ذلك الشىء ، فيقع على وفق اهتمامهم ، ومنها أمور سماوية كانقضاض شهب يستضىء الجو منها ، وسقوط بسماوية كانقضاض شهب يستضىء الجو منها ، وسقوط جسم ثقيل من الجو أو سقوط ثلج أو برد فى غير أوانه ،

ومنها صيرورة اليبس بحرا وصديرورة البحر يبسسا، أو وقوع خسف بناحية من الأرض وخروج ماء أسود منها، ومنها الزلزلة أو ظهور نبت بارض لا عهد للناس بوجوده هناك، ومنها تولد حيوان غريب الشكل لم ير مثله .

وتحدث القزوينى في المقدمة الرابعسة عن تقسيه الموجودات ، فقال ، ان كل موجود سوى الواحد سبحانه مخلوق ، وأن احصاء الموجودات غير همكن ، ولكنها منقسمة الى ما لا نعرف أصلها ، ولا يمكننا النظر فيها ، والى ما نعرف جملها ولا نعرف تفصيلها ، وهي منقسمة الى ما لا يهدك بالبصر ، كالعسرش ، والكرسي ، والملائكة ، والجن ، والشياطين وغيرها فمحال النظر فيهسا - وأما المدركات بالبصر ، كالسماوات والأرض ، وما بينهما مشسساهدة بكواكبها وشمسها وقمرها ودورانها ، والأرض مشاهدة بما فيها من جبالها وبحارها وانهارها ومعادنها ونباتها وحيوانها - وما بين السماء والأرض وهواء الجو ، مدرك وحيوانها - وما بين السماء والأرض وهواء الجو ، مدرك وشهبها وعواصف الرباحها ، يقول فهذه اجنساس وشهبها وعواصف الرباحها ، يقول فهذه اجنساس المشاهدات ، وكل جنس ينقسم الى أنواع ، وكل نوع الى

وقد قسم القزوينى كتسابه انى مقالات ، كل مقاله تشمل عدة فعمول • وقسم الكون الى علوى وسسفل ، ووائمة عنى بالعلوى ، ما يتعلق بالسماء من كواكب وبروج وهدارات ومجرات والشمس والقمر ، وتحدث عن كواكب

الزمرة والمريخ والمسترى وعطارد ، وزحل وعن كسوف الشبيس وخسوف القمر ، قال عن القبر ، أن جربه كثيف مظلم ، قابل للضبياء الا القليل منسبه ، على ما يسرى في طاهره ، فالوجه الذي يواجه الشمس مضيء أبدا ، وفان في خسوف القمر ، ان سببه توسط الأرض بينسه وبين الشمس ، فيقع في ظل الأرض ، ويبقى على سواده الأصلى فيرى منخسفا ، وعلى الخسوف الكلى والخسوف الجزائي للقمر ، وربط القزويني بسين حركتي المد والجزر وبسين تحركات للقمر ، قال اذا صار في أفق من آفاق البحر ، أخذ ماؤه • في المد مقبلا مع القمر ، ولا يزال كذلك الى أن يصبر القمر في وسط السماء ذلك الموضع ، فاذا صار هناك انتهى المد منتهاه ، فاذا 'انحط القمر من وسسط مسمائه جزر الماء ، ولايزال كذلك راجعا الى أن يبلغ القمر مغربه ، فعند ذلك ينتهى الجزر منتهاه ، فاذا زال القمر من مغرب ذلك الموضع ، ابتدأ المد مرة ثانية • • وهكذا فيكون كل يوم وليلة بمقدار مسير القمر فيها ، في ذلك البحر مدان وجزران • كما ربط بين زيادة القمر وتقصانه وبن كثير من الظواهر والمظاهر عنسه الانسان والحيوان والأسماك والحشرات والأشسسجار والفواكه والرياحين ويقول أن هذا الأمر ظاهر عند أهل الطب ، وأن ذاك معروف عند أهل الطب ، وإن ذاك معروف عند أهل الفلاحة ٠٠ ومكذا

وقال عن المجسرة ، هي البياض الذي يوجسه في

السماء، وأن العرب تسميها أم النجوم ، لاجتماع النجوم فيها ، ويقول ان المنجمين سموا عطارد منافقا لكونه مع السعد سعدا ، ومع النحس نحسب ، وسموا الزهرة السعد الأصغر لأنها في السعادة دون المسترى ، وأضافوا اليها الطرب والسرور واللهو ، وعلل كسوف الشمس بأن القمر يكون حائلا بين الشمس وبين أبصارنا ، لأن جرم القمر كمد فيحجب ما وراءه ، لأن الخطوط الموهومة الشمعاعية التي تخرج من أبصارنا متصبلة بالبصر على هيئة مخروط رأسه نقطة البصر وقاعدته المبصر ، فاذا فقع جرم القمر في وسط المخروط فتنكسف الشمس كلها ، وقد ينكسف بعضها اذا كان للقمر عرض ينحرف المخروط عن الشمس

وتحدت عن أثر الشبيس على الأحياء والانسان والشبير والنبات ، والحركة إليوميسة للأزهار وأوراق النبات ، وتابع القزويني حديثه عن الكواكب السبعة وذكر أبعادها وحجوم أجرامها ، ودورات أفلاكها وما الله ذلك من معلومات لها قيمتها الفلكية ، وهو دائم الاشارة الى أرصاد بطليموس الفلكي المشهور ، وتكلم عن الكواكب الثوابت ، وعن كوكبات الدب الأكبر ، والدب الأصغر والتنين وفيقاوس ، ولعوا والفكه ، والجاني ، والسلياق ، والحجاجة ، وذات الكرسي ، سياوس ، وممسك الأعنة ، والحور والحيسة والسهم والعقاب ، والدلفين ، وقطعة الفرس ، والقوس الأعظم ، والمرأة المسلسلة ، والمؤرس الفرس ، والقوس الأعظم ، والمرأة المسلسلة ، والمؤرس

التام ، والمثلث ، والثور ، والأسد ، والعذراء ، والسرطان، والتوأمين والعقرب والميزان، والجدى ، والدلو ، والسمكة ، والقيطس ، والحبار ، وغيرها ، وعدد كواكب كل كوكبه وبين ما يتصل بها من اعتقادات وآراء ،

وتكلم أبو عبد الله القزويني عن الزمان ، وعسرفه بأنه مقدار حركة الفلك ، وهذا على رأى أرسطاطاليس وأصحابه ، وعند غيره مرور الأيام والليالي ، ويعرف اليوج بأنه الزمان الذى بين طلوع الفجسر وغروب الشمس وأما الليل نهو الزمان الذي بين غروب الشمس وطلوع الفجر ، ومجموعهما أربسع وعشرون سسساعة ، لاتريك ولا تنقص ، وكلما نقص من النهار زاد من الليل ، وكلما نقص من الليل زاد من النهار • يقول وأطول ما يكون النهاد ، سابع عشر حزيران (يونية) ، فيكون النهار خمس عشرة سياعة ، والليبل تسبع ساعات ، وهو أقصر ما يكون ، ثم يأخذ النهار في النقصان، والليل في الزيادة الى ثامن عشر أيلول (سبتمبر) ٠٠ وكذلك تحدث عن الأيام والسهور ، ثم انتقل الى الكلام عن الفصول فقال عن الربيع ، بيستوى الليل والنهار في الأقاليم ويعتدل الزما ويطيب الهواء ، ويهب النسيم ، وتذوب الثاوج ، وتسيل الأودية ، وتمد الأنهار ، وتنبع العيون وتتابالا الزهور ويورق الشبجر ، ويتفتح النوار ، ويخضر وجه الأرض ، وتدر الضروع ، وتنتج الحيوانات ويطيب العبش لأهل الزمان ، وبمثل ذلك تحدث عن الصيف والخريف والشيتاء وعندما عالج القزويني الكائنسات السفلية ، وهي المتصلة بالأرض ، بدأ بتعريف العناصر ، وقال انها أصل المولدات من نبات وحيوان ومعادن وتايع أرسطو وغيره في القول بأن العناصر آربعة ، وهي : النسار والهواه والماه والتراب ، وقال انها تنقلب بعضها الى بعض ، فالهوا ينقلب ماء ، كما يشاهد في القطرات المجتمة على سعح الاناء ، سببه أن الهواء المحيط بالكون يصير باردا بسبب برودة الجمد فيصير ماء ، والماء ينقلب حواء كما يشاهد من البخارات الصاعدة بتأثير حرارة السنس أو النار ،

وتحدث القزويني عن النار والهواء والسحاب والرياح والأمطار ، فقال ان أصول الرياح أربمة وهي الشسسال والجنوب والصبا والديور ، قال وريح الشمال باردة ، لانهسا آتية من منطقة لاتسامتها الشمس أصسال بل ولا تقترب منها ، والجنوب حارة رطبة ، لأن هبوبها من ناحية خط الاستواء : والجو مفرط هنساك لأن الشمس تسامتها في السنة مرتين ، والصبا قريبة من الاعتدال ، وتكون مائلة الى البرودة في أول النهسسار والدبور تهب والشمس مدبرة عنها فلا تسخنها تصخين الصبا ، كما تهب في آخر النهار ، وعرف المزوبعة يألها الريخ التي تدور على نفسها شبه منارة ،

وقال فى تكوين السحاب ، ان الشمس اذا أشرقت على الماء ، حللت منه أجزاء لطيفة مائية تسمى بخارا فاذا ارتفع البخار فى الهواء حتى بسرد الزمهرير ، تداخلت

أجزاؤه في بعضها البعض وتكون السحاب • ثم تحدث عن الرعد والبرق ، والهالة وقوس قزح ، وعن البحسر والمحيطات والجبال والأنهار والعيون والآبار • وقال عن البحار العظيمة ، انها يمثابة خلجان من البحر الأعظيم المحيط بجميع الأرض حتى أن المكشسوف من البوادى والجبال ، انما هي بمثابة جزيرة صغيرة في بحر عظيم ، وبقية الأرض مطمورة في الماه • وقال نهر النيل ، ليس في الدنيا نهر مثله • يصب من الجنوب الى الشمال ، ويمد في شدة الحر حين تنقص الأنهار كلهسسا ، ويزيد بترتيب وينقص بترتيب ، وحدد طوله بمسيرة شهر في بلاد الاسلام ، وشهرين في بلاد النوبة ، وأربعة أشهر في بلاد الاسلام ، وشهرين في بلاد النوبة ، وأربعة أشهر في

يقول القزوينى مفرقا بين المطر ، والثلج والبسرد والضباب والطل والصقيع ، اذا كان الهواء دفيا وارتفع البخار فى الغيوم ، وتراكمت منه السحب ، طبقات بعضها فوق بعض ، كما ترى فى أيام الربيع والخريف كانها جبال من قطن مندوف فاذا عرض لها برد الزمهرير ، من فوق ، غلظ البخسار ، وصار ماء ، وانضمت أجزاؤها فصارت قطرا ، عرض لها الثقل فأخذت تهوى من أعلى فصارت قطرا ، عرض لها الثقل فأخذت تهوى من أعلى السحاب ، وتلتئم القطرات الصغار بعضها الى بعض ، اذا أخرجت من أسفلها قطرا كبارا ، فان عرض لها برد

مفرط في طريقها ، جمدت ، وصارت بردا قبل أن تبلغ الأرض ، وان لم تبلغ الأبخرة الى الهواء البارد ، فان كانت كثيرة صارت ضبابا وأن كانت قليلة وتكاثفت ببرد الليل، ولم تجمد نزلت طلا ، وان انجمدت نزلت صقيعا ، يقول وان كان البرد مفرطا أجمده البخار في الغيم ، وكان ذلك ثلجا ، لأن البرد يجمد الأجزاء الماثية ، ويختلط بالأجزاء المهوائية وينزل برفق ولذلك لايكون له وقع شديد مثل الممطر والبرد .

ويعلل حدوث الرياح بتموج الهواء وتحركه ، وأذ الأدخنة التى تصعد من الأرض بتأثير للشعس اذا وصلت الى الطبقة المباردة ، اما أن ينكسر حرها ، وتقصد النزول فيموج بها الهواء وتحدث الريح ، وان بقيت على حرارتها تصاعدت ثم تردها الحركة الدورية الى أسفل فيموج بها الهواء وتحدث الريح ، يقول وربما يكون سبب الزوبعة التقاء ريحين مختلفى الهبوب ، فتمنع احداهما الأخرى عن الهبوب ، فتحدث بسبب ذلك ريح مستديرة تشبه منارة ،

ويقول عن الهالة ، انها تحدث من أجزاء صقيلة صغيرة ، حدثت في الجو ، وأحاطت بغيم رقيق لطيف ، لايستر ما وراءه ، وانعكس من الأجزاء الصقيلة ، شعاع البصر الى القمر ، لأن ضسوء البصر وغيره اذا وقع على الصقيل ينعكس الى الجسم الذي يكون وضعه من ذلك

الصبقيل كوضع المضىء منه اذا كانت جهته مخالفة لجهة المضيء ، فسيرى ضوء القمر ولا يرى شبكله ، لأن المرآة اذا كانت صغيرة لا يرى شكل المرثى فيها . بل ضوءه . فيؤدى كل واحد من تلك الأجزاء ضموء القمر ، فترى دائرة مضيئة هي الهالة ٠ وأما قوس قزح ، فانما يكون اذا حدثت في خلاف جهة الشمس أجزاء مائية شفافة صافية من نزول مطر أو بخار . وكانت الشمس قريبة من الأفق المقابل ، ووراء تلك الأجزاء جسم كثيف مثل جيل أو سنحاب مظلم ، أو اذا استدبر الناظر الشيمس ، ونظر الى تلك الأجزاء صارت الشمس في خلاف جهة الناظر ، فانعكس شعاع البصر من تلك الأجزاء إلى الشمس لكونية صقيلة ، فالشمس دون الشكل ، فأدت ضدوءا ، لكونها أجزاء صغيرة فكل واحد يؤدى ضوء الشمس دون شكلها٠ وسبب استدارة القوس وقوع الأشياء مستديرة ، بحيث لو جعلنا مركز جسم الشمس قطب دائسرة على محيط فلكها ، لكانت تلك الأجراء مسامتة تلك الدائرة • وتختلف ألوان القوس ، فنرى قسيسا بعضها أحمر وبعضها أخضر ، وبعضها أرجواني ، وأغلب الأوقات لونها مركب من ثمانية. وقد نرى فيها بعض الأوقات أصفر أيضا

وعرض القزوينى للبحار ومياهها وعجائبها ، فتكلم عن البحر المحيط والبحر الأبيض وبحر الصين وجزائره الكثيرة العجيبة ، منها جزيرة الراتج ووصف أشجارها

وورودها ناقلا عن محسد بن ذكريا ، وجزيرة راسنى ، وجزيرة الوقواق وجزيرة البنان ، وأطوران ، ومن عجائب هذه الجزائر طائر يسمى خرشنة أكبر من الحمسام ، وسمكة تزيد على ثلاثمائة ذراع ، وسلاحف استدارة كل سلحفة عشرون ذراعا ، وسكمة « الأطم » وجهها كوجه الخنزير ، وسمكة تلد وترضع ، وأخرى كخلقة البقر تلد وترضع ،

ثم انتقل أبو عبد الله الى بحر الزنج وقال هو بحر الهند بعينه وجعل يعدد جزائره وعجائب مثل سدمكة المنشار ، وسمكة البال وغيرها •

وتكلم عن الحيوانات المائية ، فقال منها ماليس له رئة منها ماله رئة ، وإن لكل حيوان أعضاء مشاكلة لبدئه ومفاصل مناسبة لحركاته ، وجلودا صالحة لوقايته ، فجعل أبدان حيوان الماء ، اما صدفية صلبة ، لا يعمل فيها الشيء الحاد ، أو فلوسية أو ما شاكلهما غطاء ووقاية وجعل لبعضها أجنحة وأذنابا ، تسبح بها في الماء ، كما يطير الطائر في الهوا ، وجعل بعضها آكلا وبعضها مأكولا وجعل نسل المأكول أكثر لبقاء أشخاصها ، ثم دكر بعض حيوان الماء وعجائبه وخواصه على ترتيب حروف بعض حيوان الماء وعجائبه وخواصه على ترتيب حروف فذكر أرنب البحر ، وألبس ، وانسان الماء والبال والتمساح فذكر أرنب البحر ، وألبس ، وانسان الماء والبال والتمساح والتنين والدلفين وقال انه حيوان مبارك ، اذا رآء أصحاب

المراكب استشروا ، وذلك انه اذا رأى غريقا في البحس ساقه نحو الساحل ، وربما دخل تحته وحمله الى الساحل مباركة ، يحبها البحريون ، والصيادون ، والسرطان حيوان والرعاد سمكة صغيرة مخدرة جدا ، والدامور _ سحمكه مباركة ، يحبها البحريون والصيادون ، والسرطان حيوان لا رأس له وعينه على قفاه ، وفمه على صدره وله ثمانية أرجل ولمكانه بابان أحدهما الى الماء ، والآخر الى البس ، والسقنقور ، قال ابن سينا انه وزل مائي يصطاد من نيل مصر ، وقال غيره انه من نسبل التمساح ، وذكر في مصر ، وقال غيره انه من نسبل التمساح ، وذكر في ما نسميه الآن برمائي قال قد تكون عظيمة جدا حتى يظها أصحاب المراكب جزيرة ، وفرس الماء وكلب الماء والقاطوس والقطا والكوسج وغير ذلك كثير جدا من حيوانات البحر وأسماكه .

ثم عاد أبو عبد الله الى وصف الأرض ، وذكر اختلاف آراء القدماء في هيئتها ، واستدارتها ودورانها وعسرض لآراء فيثاغورس في هذا الشأن ، ويقول انها في فلكها مستوية الجذب من جميع الجهات ، وكيف أن خط الاستوا يقسمها الى نصفين ، احدهما شمالي والآخر جنوبي ، وقسم مثلا منهما الى أقاليم منه المعمور وغير المعمور لفرط البرد مثلا ، وقال ان هذه الأقسام ليست طبيعية ولكنها وهمية وضعها الملوك الأولون الذين طافوا بالربع المسكون من

الأرض ليعلم بها حدود البلدان مثل افريدون والاسكندر واردشير •

وتكلم عن الزلازل فقال ان سببها الأدخنة والأبخرة التى اذا اجتمعت تحت وجه الأرض الصلب لايكون فيه منافذ ومسام ، فاذا قصدت البخارات الصعود ، ولا تجد المنافذ والمسام ، نهتز منها بقاع الأرض وتضطرب كما يضطرب بدن المحموم ، عند شدة الحمى ، وربما ينشق ظاهر الأرض ، ويخرج من الشق تلك المواد المحتبسة دفعة واحدة ،

وأسهب أبو عبد الله في ذكر فوائد الجبال ، وقال انها رواسي وأوتاد ، وقال ان وجودها يحصر البخار المرتفع من أغوار الأرض ، ويمنع الرياح أن تسوقها ، الى أن تبرد فينزل مطرا وثلجا ، قال والجبال في أجرامها مغارات وأهوية وأوعال وكهوف ، تقع على قللها الأمطار والثلوج ، وينصب الى تلك المغارات والأوشال ، وتبقى فيها مخزونه، وتخرج من أسافلها من منافذ ضيقة هي العيون ، تسبع منها العيون على وجه الأرض ، فينتفع بها النبات والحيوان والباقى ينصب الى البحار ، ثم ذكر الجبال الشهيرة رتبها على حروف المعجم ، وتحدث عن مواضعها وارتفاعاتها ونباتها وحيوانها ومعادنها منها جبال الشمأن وأبي قبيس وأروند وأسيرة وألتر ، واندلس وهجنه والبرانس .

ونيسون ونيير ، حراب ، جوش ، الحارث ، وحسرا والحيات ، ونهاوند ، ورحنوى ، والرقيسم ، وزغوان وسيلان ، والسراة ، والسسماق وشيام الصور والصغا وشكران ، وصقلية ، وطورسينا والطير ، وقاسسيون ، وفدفد وهرمز وواسط .

كذلك ذكر الأنهار وخواصها وأطولها وما تمر به من بلاد ، وقد رتبها كذلك على حروف المعجم ذكر منها أتل وأذر ببيجان وأسفار وآنه ، وجيحون ، وحصين المهدى ، ودجلة ، والذهب ، والرس وزور وشاف ، وصقلاب ، والعاصى ، والفرات ، والكر والملك ومهران والنيل ، وذكر قصة عروس النيل وعمرو بن العاص ومنعه اياهم من قذفها ، ثم سؤاله أمير المؤمنين عمر بن الخطاب ، وتوكيده قد أن هذا لايكون في الاسلام .

ثم نحدث عن العيون والآبار وعن كيفيسة تجيع مياهها في باطن الأرض ، ثم انبثاقها بذاتها أو منحها والأولى عين والثانية بثر وأن منها حارة وباردة وعفه ية وشبية وكبريتية ، ثم سرد عددا من العيون والآبار ربها على حروف المعجم وذكر بعض خواص مياهها وما يروى عن بعضها من غرائب ، وما لبعضها الآخر من صفات علاجية مثل عيون أذربيجان وباميان وجاج ، ووادان ، وجبل ملطبة ورأس الناعور ونهاوند وزعر وشعيم وطبرية والعقاب ،

وغرناطة وعرنة ، والفسرات وقراور والمشقف ومنكور وهرماس وذكر من الآبار بشر أبى كنود وبابل وبدر وبنحن وقنصورة ، وجندق ، ودماوند ، وذروان ، زمزم ، وعرون ، وغسرس الكلب والمطرية ، فى قرية من قرى مصر ، ونيسابور ، وهنديان ، ويوسف الصديق وغيرها .

ثم تصدى أبو عبد الله – كما يقول – للنظسر فى الكائنات وهى الأجسام المتولدة من الأمهات ، وهى اما أن تكون نافية أو لم تكن وهى المعدنيات ، وان كانت ناميه ، فأما أن تكون لها قوة الحس والحسركة أو لم تكن فهى النبات ، وان كانت فهى الحيوانات ، يقول فأول مراتب هذه الكائنات تراب وآخرها نفس ملكية طاهرة ، فالمعادن متصلة أولها بالتراب أو الماء ، وآخرها بالنبات ، والنبات متصل أوله بالمعادن وآخره بالحيوان ، والحيوان متصل أوله بالمعادن وآخره بالحيوان ، والعيوان متصل متصلة أولها بالحيوان وآخره بالانسان ، والنفوس الانسانيسة متصلة أولها بالحيوان وآخرها بالنفوس الانسانيسة متصلة أولها بالحيوان وآخرها بالنفوس الملكية ، ومثل متصلة أولها بالحيوان وآخرها بالنفوس الملكية ، ومثل متصلة أولها بالحيوان وآخرها بالنفوس الملكية ، ومثل متصلة المرتبب ذكره ابن مسكويه وابن خلدون وغيرهما .

وكلامه في المعدنيات ، نادى به قدامي الكيمائيين من المثال جابر والرازى ، قال هي أجسام متولدة من الأبخرة والأدخنسة تحت الأرض ، اذا اختلطت على ضروب مدن

لاختلاطات مختلفة ، في الكم والكيف ، وهي أما توبة لتركيب أو ضعيفة التركيب ، وقوية التركيب اما ان كون متطرفة ، أو غير متطرفة ، وهي الأجساد السبعة ، لذهب والغضة والنحاس والرصاص والحديد والأسرب الخارصين ، والتي لا تكون متطرقة قد تكون ني غاية للين كالزئبق ، وقد تكون ني غاية المملابة كالياقوت ، التي تكون في غاية الصلابة قد تنحل بالرطوبات كالزرنيخ الكبريت ، والأنجسام انها تتولد من اختسلام الزئبق بالكبريت على اختسبسلاف في الكم والكيف، وقال عن الأجسام السبعة هي الفلزات ، ثم تكلم عن خواصها واحدا إحدا ، ثم تكلم عن الأحجار المختلفة ، من أثمد وأسفيداج البورق وتدمر وتوتيها وجزع واسمر انجوني وأبيض أحس وأخضر وأسود وأغبر وحجس البحر ، والحمساة الخطاف ، والسيم ، والسامور ، والقار ، والماج، والقير ، المطر والكلب ، وحجر دهنج ، وحجر در وحجر الزجاج حجر الزنجفر ، وحجر طلق ، وعقيق ، وعنبري وعطاس، حجر قلطار ، وقلقدیس ، وفیهار ، وفیلفوس ، حجسر لل يتخذ من الأشسنان بأن يحسرق حتى يصسير رمادا لازورد ، وحجر كهربا ، ومعناه جاذب التبن والهشيم ، هو صمع اشجر الجوز الرومي وحجر الاقط الرصساس لاقط الذهب ، ولاقط الشعر والماس وسجر مغناطيس حجر مرجان ، ونطرون ویافوت ویشب ، ویقطـــان ،

وغيرها ، وقد أسرف أو عبد الله فى ذكسر خواص هذه الأحجار ومنافعها فى علاج كثير من الأمراض وكان كتير الاستشهاد بآراء أرسطو وجالينوس .

ثم انتقل الى الكلام عن النبات ، فقال انه متوسط بين المعادن والحيوان بمعنى أنه خارج عن نقصانه الجمادية الصرفة التي للمعادن وغير واصل الى كامل الحس والحركة اللتين اختص بهما الحيوان وقسم النبات الى قسمين شجر ونجم ، فالشجر ماله ساق وهو بمنابة الحيوانات العظام ، والنجم بمثابة الحيوانات الصغار ، ثم تكلم عن الأشجار مرتبة على حروف المعجم ، فذكر الآبنوس وخشيه صلب جدا ، والآس ، والاترج والاجاس ، وأزورخت ، وأم غيلان وهي شجرة من عضاة البادية كثيرة الشوك ، والبان ، حبها أكبر من الحمص ماثل الى البياض ، طيب الرائحة وله لب دهنى ، قال ابن سسسينا انه ينفع من البرص والكلف والبهق ، والبطم ثمرتها الحبة الخضراء ، والبلسان شجرة توجد بمصر دون غيرها في عين شمس وذكر لدهنها منافع طبية كثيرة ، والبلوط والتفاح والتنوب والتوت والتين والجميز والجوز وخسرودار ، شجرة عظيمة -بعدا خشبها خولنجان ، والخروع والخلاف شجرة الصفصاف خشبها خفيف جدا ، والخوخ والدردار ، والدلب مسرز أعظم الأشجار وأعلاها وأبقاها ، اذ طالت مدتهــا تفتت جوفها وتبقى ساقها مجوفة ، والرمان والزيتون والسرو والسفرجل والشاهبلوط ، والصندل والصنوبر والضرو والطرفا ، العرعر العشر والعفص والعناب ، والغبيراء ، والغرب والفستق ، والفلفل ، والقرنفل ، والقصب . والكافور ، والكرم ، والكمثرى واللبـــان ، واللوذ ، والليمون ، والموز ، والنبق ، والنخل ، والورد والياسمين ٠٠ وقد اختط القزويني لنفسه خطة لم يحد عنها في وصف هذه الأشبجار والنباتات ، فبعد أن يذكرهم ما يميز النبات يعرف فوائده الطبية ناقلا عن ابن سينا أو غيره ، وكثيرا ما يورد بعض القصص الذي يؤيد ما يذهب اليه من آراء ، ولا مراء في أن الفوائد الطبية التي ذكرها يحتاج بعضها الى التجريب ليثبت نفعه أو يهمل أمرء ٠

ثم تحدث عن القسم الثانى من النبات وهو النجزم وقال النجم كل نبات ليس له ساق صلب مرتفع مشل الزروع والبقول والرياحين والحشائش ، ثم أوردها مرتبة

على حروف المعجم ، وقد اهتم فيها كذلك بالغوائد الطبية ، آكثر من اهتمامه بالصفة النباتية ، فذكر آذان الفار ، والأذريون ، والأذخر ، والأرز ، والاستفاناع والاستقيل وجو يصدسل الفار والاشترغار والاشبنان وهو العرض الذي يفسل به ، والافنتين والاقحوان والبابونج والباردنجويه ، والبادروج ، والبنفسيج والبهار والبيش والترمس والثوم والجاورس ومو النخن والجرجير ، والجزر والحرف ومو حب الرشيساد والحرشف الحرمل والحيث والحليسة والمحمص والحنظل والحنطة والخبازى والخريق والخردل والخس والخشبخاش ، قال وعصارة المصرى منه تسمى أفيونا والعطمى والخيسار والخيرى والدفل والرازيانج الربياس والريحنان والزعفسران والسساذج والسذاب ، والسلق والسبسم والسنبل والسوسن والشبت وشبعر مريم والشمير وشقائق النعمان والشلجم والشونين والشيلم والشبيح والصمتر ، والطرخون وعدس وعنب التعلب ، والغجل والعرفج وقاتل الذئب والقتاد والقشساء والقنب والتنبيط والقيصوم والكراث والكتان والكرسنة والكراوية والكزبرة واللبلاب ولسان الحمل واللصف واللوبيسسا والنيلوفر والناردين ونانخواه ونرجس ونسرين ، ونعنع

ومليون ومندبا وورس ويقطين ومو القرع ، وقد نسب القزيني الفوائد الطبية لابن سينا والرازى وغيرهما .

وعندما انتقل أبو عبد الله الى الكلام عن الحيوان ، قال انه في المرتبة الثالثة بعد المعادن الباقية على الجمادية والنبات المتوسط بين المعادن والحيوان بحصسول النشر والنمو وفوات الحس والحركة ، أما المرتبة الثالثة فهي للحيوان الذي جمع بين النشر والنمو والحس والحركة -

وقد خالف القرويني بعض من تقدموه من العلماه العرب في عدم ذكر الأشعار التي وردت في وصف هذا النبات أو ذلك الحيوان ، أو على الأقل لم يذكر الكنير منها ، وانها كانت دراساته وملاحظاته دراسات عالم أكثر منها دراسات أديب ، فضلا عن أنه جامع معلومات وخاصة الطبية ، والوصفات ، فهذا فيه جلاء للبصر ، وذاك مدر أو مقو أو ما أشبه من توصيفات ، ينسبها أغلب الأمر ال ما نقل عنهم أو حكى له منهم ، وفي كثير من الأحيان كان يتبع هذه الوصفات بأن يقص حكاية تؤيد ما يذهب اليه أو لعله يريد بها أن يؤيد ما ذهب اليه لدى قارئه .

وعلى هذا النحسو من لطف في السرد، ودقة في الاستقراء والوصف ، عالج القزويني الانسان ، ووصف أعضاءه عضوا عضوا ، وصف الغضاريف والأعصساب ورئة وقلب وكبد وطحال وسرارة ومعدة وكلية ومثانة ، والشرايين والأوردة ، وألجلد والأعضاء الداخلية من دماغ وكذا الأعضاء الخارجية من رأس وعين وأذن وأنف وقم ولسان وأسنان وغيرها -

ثم انتقل القزوينى الى وصف الحيوان ، وقال ان آذانها خلقت فوق رأسها ، ذات حركات شتى ، لتحاذى بالثقب جهات شتى ، ويرد الهواء اليها فتكون فائدة السبع أكثر ، وعلل صغر أذن الفرس ، وكبر أذن الحمار بأن الأول أذكى حسا ، فيكفه من قرع الهواء دون ما يكنى الحمار لصفاء حس الفرس ، وكدورة حس الحمار ، وكذلك طول ذنب الأول ، لأن احساسه بلذع الهوام فوق احساس الحمار ، فجعل طاقات ذنبه طويلة ، ليطرد بها الهوام عن بدنه ، يقول ولما كان المطلوب من الدواب السير صلبت بدنه ، يقول ولما كان المطلوب من الدواب السير صلبت حوافرها ، ليمكن المشى الكثير عليها ، وليكون سسسلاحا دافعا للمدو ، فان كل حيوان له حافر لا قرن له لأن المادة

لا تفي بهما جميعا ، وكل حيوان له قرن لا حافر له ، بل له ظلف ، ثم ذكر الدواب مبتدئا بالفسرس ، قال أحسن الحيوانات شكلا بعد الانسان وأرشسه الدواب عدوا وذكاء وله خصال حميدة ، وأخلاق مرضية ، وله صفاء اللون وحسن الصورة وتناسب الأعضاء ، والبغل متولد من فرس وحمار ، ان كان الذكر حمارا فشبديد الشبه بالفرس ، وأن الذكر فرسا فشيديد الشبه بالحميار ، ليس له ذكاء الفرس ولا بلادة الحمار ، وكذلك صبوته ومشيه بين الفرس والحمار، ولا شك في عقمها، والحمار حيوان خدر الأعضاء كدر القوى الا الحافظة فانه اذا مشى بطريق لا ينساه بعد ذلك ، ثم ذكر من الحيوان النعم وقال ان هذا النوع شديد الانقياد ، ليس له شراسية الدواب ولا نفرة السباع ومن شأنها الصبر على التعب والجوع والعطش والثبات ، قال عن « الابل » حيسوان عظيم الجسم شديد الانقياد ، ينهض بالحمل ويبرك به ، تأحد بزمامه فأرة وتقوده الى حيث شسسات ويتخذ على ظهره بيت يقعد الانسان فيه ، مع مأكوله ومشروبه وملبوسه ، والوسادة والملحفاة والنمرقة ، كما في بيتسه ، ويتخذ للبيت سبقف ، وهو يمشى يكل هذا ، وربما يصبر على

الماء عشرة أيام ، وانمسا طولت رقبته ليستعين بها على النهوض ، بالحمل الثقيل وينسلل الأرض يرعى متها ، لتكون الرقبة مناسبة للقوائم وليبلغ مشفره سائر جسده يحكه به وكذلك تحدث عن البقر واليقر الوحش والجاموس والزرافة والضان والمعز والظبى والابل وغيرها ، وأنه ليتبع كل حيوان بغصل مستقل عن خواص أجزائه ، ويسرد المنافع الطبية والوصفات الغلاجيسة لبعض أعضاء هذا الحيوان أو ذاك .

ثم انتقل الى نوع أخر من الحيوان هو السباع ذكرها أيضا مرتبة على حروف المجم بدأ بابن آوى ثم ابن عرس والأرنب والأسد وهو أشد السباع قوة وأكثرها جسراة وأعظمها هيبة وأهولها صورة ، لأنه لايهساب شيئا من الحيوان ، ولا يوجد حيوان له شدة بطشه ، لا يأكل من صيد غيره ، والبير حيوان هندي أقوى من الأسد والتعلب والخنزير والدب والدلق والذئب والساد حيوان على صفة الفيل الا أنه أصغر منه جثة ، وأعظم من الثور وللسنجاب والسنور وسنور البر ، والسرياس والضبع وفالا ، والفهد والفيل حيوان ظريف بهى نبيل رشيق والقرد والكوكدن...

والكلب، حيوان شديد الرياضة كثير الوفاء، دائم الجوع والسهر يخدم كثيرا ويدفع اللصوص، قال الجاحظ من ذكاء الكلب، أنه اذا اتبع الظباء يعرف التيس من العنز، يتشمم مواضع الصيد والنمر، والنامور حيوان وحشى نفور له قرنان كالمنشارين، وربما تشعب قرناه.

ثم تحدث عن الطير ، آلاتها أجنحتها ، ومن العجيب أن طيران الطير في الهواء ، وعدم ستقوطه والهواء أخف منه ، وهو أثقل منه ، فلما اقتضت هذه الآلة خفة الجناح والجثة نقص منها أعضباء كثيرة توجسد في غيرها من الحيوانات التي تلد وترضع ، ويخف عليهسا النهوض ويسهل الطيران كالأسسنان والآذان والكرش والجلد التغين ، وإذا تأملت خلقة الطير وجدت نسبة قدامه الى أسفله كنسبة يبينه الى شماله ، فإن كان طويل الرقبة تطول أيضا رجلاه ، وإذا قصرت رقبته قصرت رجلاه ، كالزرازير والعصافير ، ومن الطيور ما أعطى العجب في لونه كالطماووس والبغاء والنعسام وأبي براقش ، ومنها ما أعطى في خلقه كالحمام ، ومنها ما أعطى في حنجرته كالبلابل والقنابر ، ومنها ما أعطى في حنجرته كالبلابل والقنابر ، ومنها ما أعطى العجب في

تركيب أعضائها كالديكة واللقالق والكراكي والنعائم ومنها ما أعطى في صفته كالخطساف واليقوط القنبرة ثم أورد القزويني طائفة من الطيور رتبها على حروف المعجم وذكر أهم صفاتها ومميزاتها واذا استعصى عليه ذكسر بعش الخواص قال لم يحضرني شيء من خواصسه فأورد (أبو براقش) طائر حسن الصوت طويل الرقبة والرجلين أحمر المنقار ، في حجم اللقلق يتلون بالأحمسر والأخضر والأزرق والأصفر ، و (أبو هارون) طير في حنجــرته أصوات مليحة شجية ، يفوق النوائح ويروق كل معنى ، لا يسكت بالليل البتة ، ويصيح الى وقت الصباح ، والأوز والبازى ، أشد الجوارح تكبرا وأضيقها خلقسا ثم ذكر الباشق وهو أصغر الجوارح جثة والببغاء ، حسن اللون جدا ، والشكل ، أكثرها أخضر اللون وقد يكون أحمر وأصفر وأبيض ، ومنقاره عريض ولسانه كذلك ، يسمع كلام الناس ويعيده ، اذا أرادوا تعليمها وضعوا مرآة في قفصها ويتكلم أحد خلف المرآة فتعيد ما تسمم وتتعلم سريعا ، والبلبل كثير الألحان ، والبوم ذليل بالنهاسار ولكن بالليل لا يقدر عليه شيء من الطيور و « الحبارى » قالوا ما في الطيور أشد بلها منها ، لأنهسا تترك بيضه وتحتضن بيض غيرها والحمداة ما طائر خسيس يغلب. ٨

أكثر الطيور ، والحمام هو الطبر الشبهور الهادي إلى أوطانه من المسافة البعيدة ، وهو أشد الطيور ذكاء ، فاذا أرسل من موضع بعيد يصعد نحو الهواء ، ويكون صعوده مدورا ، فلا يزال يصمد وينظر حتى يرى شيئا من علامات بلده ، والخطاف طاثر يتبع الربيع وذكس الخفاش بين الطيور وقال أن بصره ضعيف يسوءوه شبعاع الشبمس ، يشبه الفار ، جناحه جلدة رقيقة ، وله أسنان وللأنثى ثدى كما للفار يرضع ولده ، والديك يقول انه أكثر الطيور شهوة وعجبا بنفسه ، يبشر بطلوع الفجر ، والدراج طير مبارك كثير النتاج محدب الظهر مبشر بالربيع ، والدجهاجة والرخمة والزاغ ، والزرزور ، والزميج والسماني ، والصقر والشباهين ، والشفتين ، الشقراق والصاف ، والطاووس ، والطهوج والعصفور والعقاب والعقعق والغراب والغرنيق ، من طيور الماء القواطع والغواص والفاختة والقبح والقدرية والقمسرى والقوقيس والكركى والكروان واللقلق ومالك الحزين والمكاء ، والنمر سيد الطيور ، والنعامة والهدهد والوطواط والبراعة •

وقد تنساول القسزويني كل طير في فصل خاص . يذكر فيه خواص أجزائه ، وما أطنه ،جوب هذه الخواص.

ولعله شايع العامة في ذكر بعضها ، وأن أيد كلامه في بعض الأحوال بنسبة الى علماء سابقين ، ولسنا ندعو الى تجريب ما قاله في العصر الحديث ، فهذا يستى لمن يعربد ني سكره فيتادب ، وذاك مرارته تطعم للمسبى فيحسن خلقه ، وهذا عظمه يعلق على الصبى فيبقى محبوبا ، وذاك رماده يزيل بياض العين وهذا يكتحل به فيزيد في حدة البصر ، وهذا مرارته تزيل الغشساوة والظلمة من المين اكتمالاً ، وذاك مرارته تقطر في الأذن تزيل الطرش وهذا الطير لسانه يزيل العطش ، وذاك مرارته يسعط بها فتحد البصر ، وهذا كبده بشوى ويطعم للصبي يامن الصرع ، الى غير ذلك من الوصفات الكثيرة التي تتخلل كتابه ولا أظن أن قد قام على صحتها دليل ، ولا أظن القزويني قد قسام باجراء كل هذه التجارب ، وكذلك فعل القزويني بالنبات، فهذا خشبه ينفع في كذا ، وهذا دخانه يصلح كذا الى غير ذلك من الوصفات التي رأيت أن أعنى القارىء من ذكرها ، واكتفيت بسرد عينة منها .

ثم عرض القزوينى لنوع آخر من الحيوان أسسماء الهوام والحشرات ، قال انه لايمكن ضبط أصنافه لكثرته ، وبين رايه في حكمة الخالق في وجودها ، ثم ذكر بعضاء

منها مرتبة على حروف المعجم ، كالأرضة والأفعى والبرغوث والبعوض ، وقال انه على هيئة الفيل ، وكل عضو خلق للفيل فللبعوض مثله مع زيادة جناحين ، والنعبان ونقل عن ابن سينا قوله أصغر أصنافها على ما ذكر خمسة أذرع. وأما الكبيار فمن ثلاثين ذراعا الى ما فوق ، والجهراد والحرباء ، والحلزون ، والحية ، والخراطين والحنفساء ودود القز ، وديك الجن والذباب والرتيلا ، وهي دويبة تشبيه العنكبوت والزنبور وسام أبرص ، والسلحفاة ، وهي حيوان برى بحرى أو كمسا نقل اليسوم برمائي والصناجة والضب والظربان والعقرب والعنكبوت والغأز ، والفراش والفسافس والقمل والقنف والنحل والنمسل والورل - ويتابع القرويني ذكر خواص بعض الأعضاء أو الأجزاء من كل هذه الهوام والحشرات التي ذكرها ، فيقول هذا دمه يكتحل به يحد البصر ، وهذا قلبه يورث الشبجاعة ، وذاك يزيل الحمى ، وغيره يقوى البدن ٠٠ الى غير ذلك من الوصفات التي رأيت أن أعفى القارى، منها ، فأغلبها لم يقم عليه دليه فاما انه شايع العامة في اعتقاداتها ، أو أنه حكى حكايات ليست يقينية ، ومبلغ يقينه في بعض الحالات أن ينسب إلى ابن سينا أو الراذي أو غيرهما بعض هذه الوصفات •

ثم اختتم أبو عبد الله كتابه بخاتمة خصصها لحيوانات عجيبة الأشكال ذكر بعضها في أقسسام ثلاثة مئل يأجوج ومأجوج ، وأمة بجزيرة الزنج ، وأمة بجزيرة الرامني فهؤلاء رؤوسهم رؤوس الناس ، وأبدانهم أبدان الحيات ، وآخرون وجوههم وجوه الناس وظهورهم ظهور الحيات ، وكلها روايات يعوزها الدليل والمشاهدة الحسية ، وفي قسم ثان تكلم عن حيوانات مركبة من الحسية ، وفي قسم ثان تكلم عن حيوانات مركبة من الغرس والحمار وآخر بين الكلب الدئب اولضبع ، يقسال له السمع ، وثالت بين الكلب والذئب يعال له الديسم ، وفي القسم الثالث تكلم عن العمالقة والأقزام ،

وبعد ، فهذا عرض سريع موجر لكتساب عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات ، كما كتبه أبو عبد الله زكريا بن محمد بن محمود القزويني ، وقد لفت هذا الكتاب انظار طلاب العلم في الشرق والغرب على السواء ، لوقرة مادنه وسلاسته في العرض ، وقد طبع على هامش كتاب حياة الحيوان للدميري ، ثم أعيد طبعه عدة مرات - كما ترجم الى الفارسية والى الألمانية وطبع في ليبزج ، كذلك

ترجم الى الفرنسية ، وطبع فى باريس فى أوائسل القرن الماضى ، كما ترجم الى اللغة التركية ونشر بها منذ حين ، وتوجد نسخ خطية من كتابه فى دار الكتب الشهيرة فى العالم • وقد اهتم المستشرقون بدراسة أعمال القزوينى واضافاته الى علوم الفلك والنبات والحيوان والجيولوجيا •

وللقزوينى كتب أخسرى لا تقل روعة عن كتاب عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات منها آثار البلاد . وأخبار العباد ، يتنساول علم الفلك وبعض الأحسداث التاريخية ، وكتاب آخر يشبه خطط المقريزى فيه وصف رائع للقاهرة .

أحسب أن هذه الخلاصة الوافية والعرض الموجز لكتاب أبي عبد الله القزويني و تعطى القارى فكرة عن طريقة عالمنا العسربي في البحث ومنهاجه في التأليف والسرد وتدلنا على افتنان العلماء المسلمين بالمعسرفة الموسوعية وفيجمع العالم في كتاب واحد أشستاتا من المعارف عن البحار والجبال والأنهار والكواكب والكوكبات والأسساك والحيوانات والنباتات والهوام والطيسود و

ولا تفوته الناحية الطبية في كل ما يذكر من معلومات وهي ألوان من المعرفة تدلنا على أن عالمنا العربي كان واصع الاطلاع شامل المعرفة مما يجعله بحق أحد العلماء العرب الذين يعتز بهم على مر العصور والدهور •

مطابع الهيئة المرية العامة للكتاب

رقم الابداع بدار الكتب ١٩٩٥/٤٩٤٠ ما ISBN — 977 — 01 — 4411 — 8

والمالية المالية المال



بسعر رمزی خمسة وعشرون قرشا بمناسبة مهرجان القراءة للجميع ١٩٩٥

